

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الثالث الابتدائي (الدور الثاني) لعام 144 هـ.

الدرجة رقما	الدرجة كتابة
س1	
س2	
س3	
س4	
المجموع	
صحته:	راجعه:

اسم الطالب/ة

طالبتي الماهرة استعيني بالله ، ثم اجيبي عن جميع الأسئلة

السؤال الأول : (الاختيار من متعدد عدد الفقرات ١٠) :

/ ٢٠

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :

1	إشارة الضرب هي :						
أ	÷	ب	×	ج	+	د	-
2	٢٠ ÷ ٥ = ٤ تسمى						
أ	جملة ضرب	ب	جملة طرح	ج	جملة جمع	د	جملة قسمة
3	الضرب في ٣ هو عد قفزي بمقدار						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
4	رقم الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد ١٠ هو :						
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د	٣
5	من طرق إيجاد ناتج الضرب هي :						
أ	الشبكات	ب	التقريب	ج	الطرح	د	غير ذلك
6	إشارة القسمة هي						
أ	÷	ب	×	ج	+	د	-
7	الضرب عبارة عن :						
أ	جمع متكرر	ب	طرح متكرر	ج	ضرب متكرر	د	غير ذلك

8 من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ١٢ ، ٤ ، ٣					
أ	$١٢ = ٤ - ٣$	ب	$١٢ = ٤ \times ٣$	ج	$١٢ = ٤ \div ٣$
د	غير ذلك	د	جميع ماسبق	ج	الجمع
9 في جملة القسمة $١٠ \div ٢ = ٥$ ، ٢ هو :					
أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة
د	غير ذلك	د	جميع ماسبق	ج	الجمع
10 من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي :					
أ	التقريب	ب	النماذج	ج	الجمع
د	جميع ماسبق	د	جميع ماسبق	ج	الجمع

١٢ /

السؤال الثاني: (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات ٦):

ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

الفقرة	العبارة	X/✓
1	القسمة هو عملية على عددين يمكن وصفها بأنها جمع متكرر	
2	خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج	
3	الضرب في ٥ هو عد قفزي بمقدار ٥	
4	عند قسمة أي عدد على نفسه يكون الناتج صفر	
5	ليمكن القسمة على الصفر	
6	ناتج قسمة $٠ \div ٤ = ٠$	

السؤال الثالث :

1- (رتب/ي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ الى ٤ :

٢ /

الخطوات	ترتيبها
اتحقق	
أحل	
أخطئ	
أفهم	

2-مسألة :

تحتوي صينيته قطعاً صغيرة من الكعك مرتبة في ٣ صفوف في كل صف ٤ قطع فكم تحوي الصينية من قطع الكعك ؟



٦ /

السؤال الرابع :

1- أوجد/ي ناتج الضرب فيما يلي :

(1) $4 \times 1 = \dots$

(2) $2 \times 3 = \dots$

(3) $10 \times 4 = \dots$

2- أوجد/ي ناتج القسمة فيما يلي :

(1) $2 \div 18 = \dots$

(2) $4 \div 24 = \dots$

(3) $3 \div 3 = \dots$

انتهت الأسئلة .
تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح .
معلمتك /